
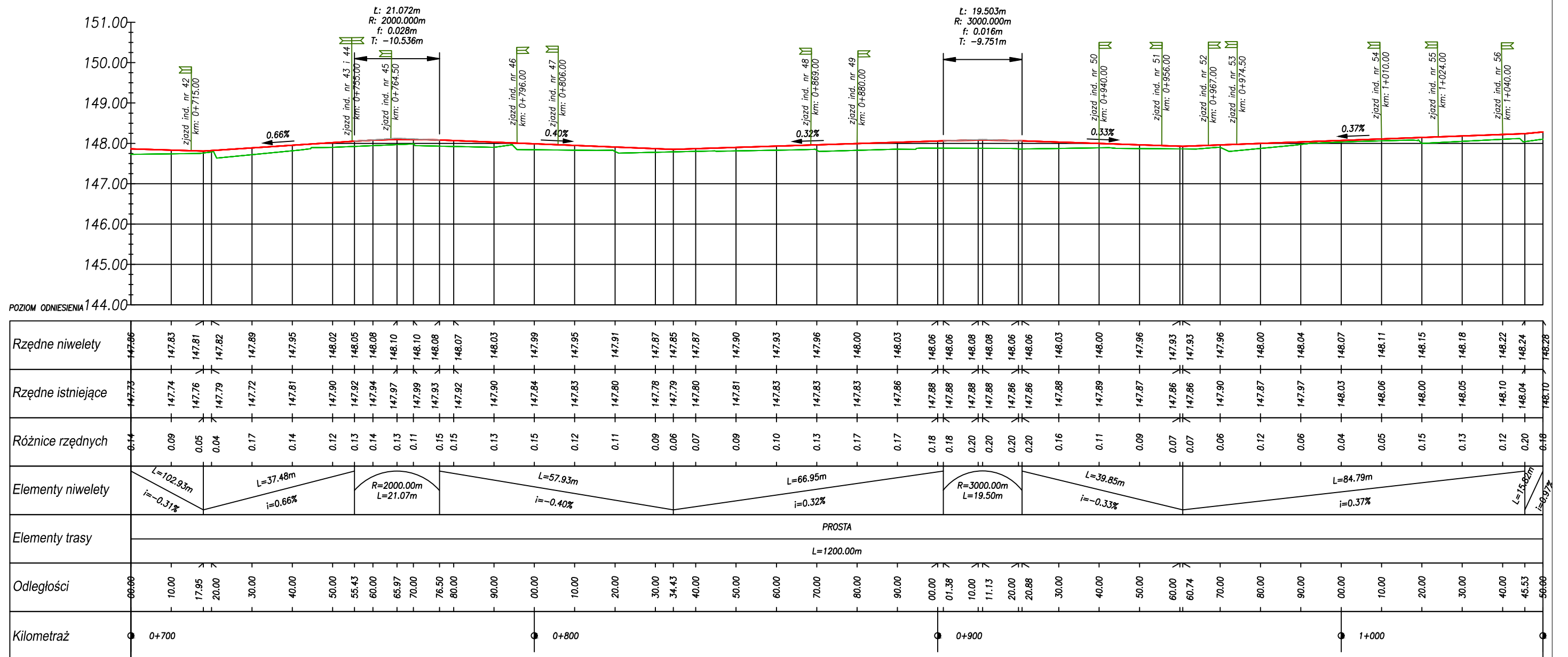


LEGENDA:

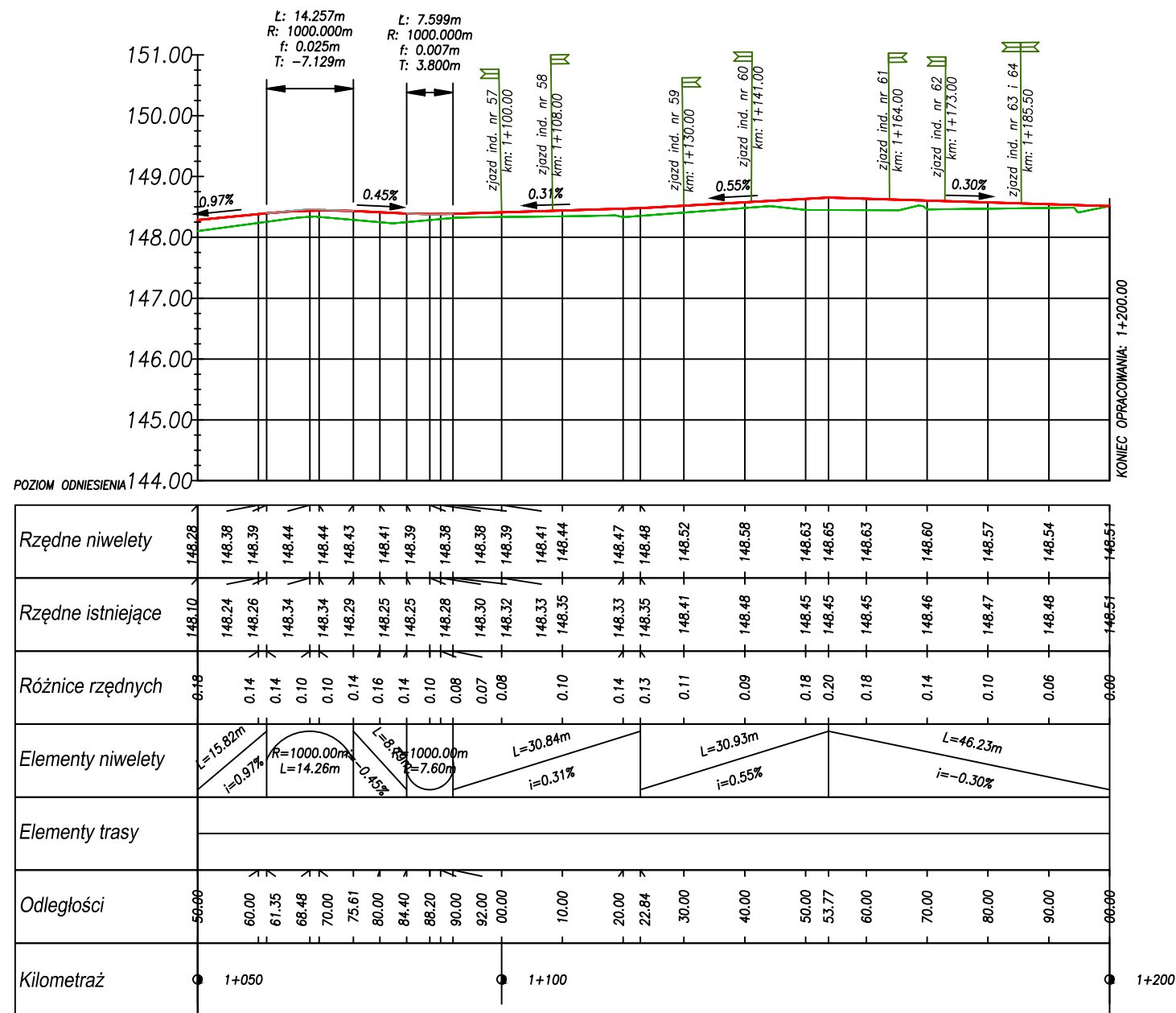
— Przedłużenie stycznych
 — Teren istniejący
 — Niweleta projektowana

R: Promień łuku profilu
 Ł: Długość łuku profilu
 T : Styczna do łuku $T = \text{Ł}/2 = R$
 f: Odsunięcie stycznej w punkcie przecięcia
 (odległość pomiędzy punktem środkowym łuku
 a punktem załamania stycznych niwelety) $f = T^2/2R$

TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa drogi gminnej nr 101326L w miejscowości Dubów	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Piłazkowice Pierwsze 117 21-065 Rybczewice				
	TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny				
STADIUM: Projekt budowlano–wykonawczy	Projektant: mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LUB/0152/PWOD/11	Branża: drogowa	Podpis:	Data: marzec 2018	
INWESTOR: Wójt Gminy Łomazy ul. Plac jagielloński 27 21-532 Łomazy	Asystent: mgr inż. Jerzy Dobosz	Branża: drogowa	Podpis:	Branża: drogowa	
	Sprawdzający: mgr inż. Robert Wołosz nr upr.: LUB/0165/PWOD/13	Branża: drogowa	Podpis:	Nr Rysunku: 3.1	



LEGENDA:



LEGENDA:

- Przedłużenie stycznych
- Teren istniejący
- Niweleta projektowana

R: Promień łuku profilu
L: Długość łuku profilu
T: Styczna do łuku $T = L/2 = R$
f: Odsunięcie stycznej w punkcie przecięcia
(odległość pomiędzy punktem środkowym łuku
a punktem załamania stycznych niwelety) $f = T^2/2R$

TEMAT OPRACOWANIA: Przebudowa drogi gminnej nr 101326L w miejscowości Dubów	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Przedsiębiorstwo Inżynieryjne MARGIT Piłaskowice Pierwsze 117 21-065 Rybczewice		
	TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny		
STADIUM: Projekt budowlano-wykonawczy	Projektant: mgr inż. Grzegorz Waszczuk nr upr.: LUB/0152/PWOD/11	Branża: drogowa	Podpis: Data: marzec 2018
INWESTOR: Wójt Gminy Łomazy ul. Plac jagielloński 27 21-532 Łomazy	Asystent: mgr inż. Jerzy Dobosz	Branża: drogowa	Podpis: Branża: drogowa
	Sprawdzający: mgr inż. Robert Wołosz nr upr.: LUB/0165/PWOD/13	Branża: drogowa	Podpis: Nr Rysunku: 3.4